



Biuletyn informacyjny Gort

Więści konstrukcyjne

Zmiany konstrukcyjne w nadstawkach grzewczych model GNP

W październiku wprowadzone zostały zmiany konstrukcyjne w modułach grzewczych produkowanych przez Gort S.A. nadstawek podgrzewczych. Modyfikacje dotyczą:

zmiany typu grzałki: ceramiczne promienniki podczerwieni zostały zastąpione kwarcowymi promiennikami podczerwieni (element nieświecący),

mocy grzałek: elementy (moduł) o dotychczasowej mocy 800 W mają teraz 700 W, a w elementach o mocy 1200 W uległa zmniejszeniu do 1000 W,

podwyższenie bezpieczeństwa: wprowadzono kratkę z prętów ze stali nierdzewnej, zabezpieczającą przed przypadkowym dotknięciem elementu grzewczego.



Zalety nowych modeli nadstawek:

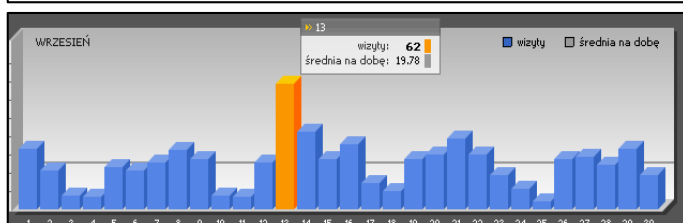
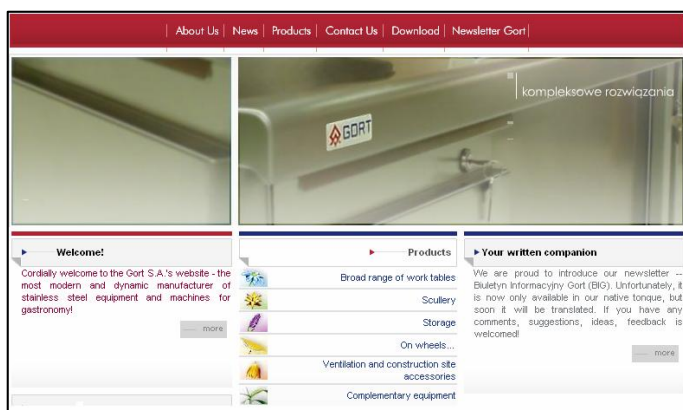
Udało się osiągnąć niższą temperaturę nagrzewania się obudowy bez utraty parametrów grzewczych podgrzewaczy, a co za tym idzie, większą trwałość wyrobu. Kwarcowe promienniki charakteryzują się ponadto większą równomiernością grzania. Podwyższenie bezpieczeństwa użytkownika — zabezpieczenie przed przypadkowym dotknięciem elementu grzejnego jest stosowane jedynie przez Gort! Zmiany ułatwią także serwisowanie, zmniejszając awaryjność nadstawek.

Gort na stronach www

Katalog na www.gort.pl teraz także w wersji angielskojęzycznej!

Odwiedzający naszą stronę internetową przyzwyczaili się już do widoku czterech niepozornych ikonek w prawym górnym rogu...

Nie każdy wie jednak, co się pod nimi ukrywa!

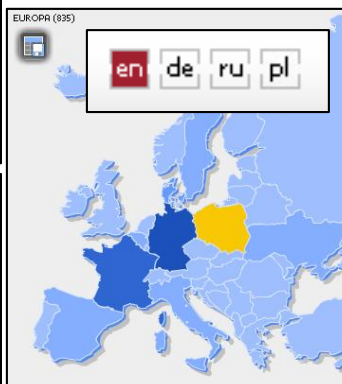


Zakończono właśnie prace tłumaczeniowe związane z wersją angielskojęzyczną katalogu produktów.

Zakres produkcji przedstawiony w języku zrozumiałym dla połowy świata jest już taki sam jak dla użytkownika z Polski.

Jak pokazują statystyki, liczba odwiedzin na naszej stronie internetowej stale wzrasta (można zauważyć pewną prawidłowość odwiedzin — wzrost w środku tygodnia). Wśród użytkowników odsłaniających naszą witrynę przeważają oczywiście internauci z Polski, lecz zaraz za nimi są użytkownicy Internetu z Niemiec i Francji.

To kolejny znak, że nasza firma rozwija się niezwykle dynamicznie i myśli także o swoich Klientach poza granicami kraju.

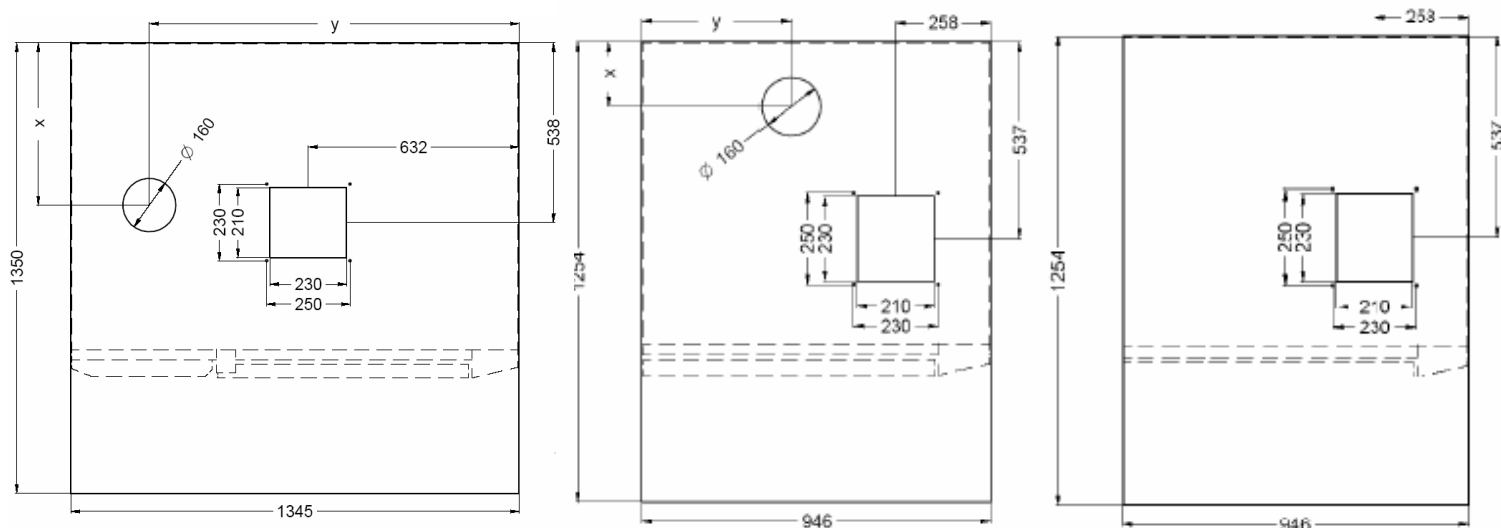


Ważne informacje

Dlaczego tak ważne jest informowanie o typie pieca w przypadku zamawiania okapów model OC60?

Lokalizacja otworów wyciągowych wentylatora lub np. otworów na rurę odprowadzającą spaliny w piecach gazowych jest różna, w zależności od typu okapu i modelu pieca, dla którego okap jest przeznaczony. Poniżej pokazano jak różni się konstrukcja okapu w zależności od konfiguracji układu „sufitu” pieca produkcji MBM. Jak widać różnice są znaczne.

Przypominamy iż Gort S.A. ma w ofercie także okapy nad piece innych producentów: np: RATIONAL, RETIGO. Przed zamówieniem warto skontaktować się z naszym działem technicznym w kwestii ustalenia szczegółów wykonania i upewnienia się czy zamawiany okap na pewno będzie pasował do pieca.



DANE TECHNICZNE:

	Model: OC60-134LK	FGM207	FGMD207
Długość	1345 mm	model pieca MBM	
Szerokość	1350 mm		
Wartość x		486 mm	486 mm
Wartość y		1161 mm	1109 mm

DANE TECHNICZNE:

	Model: OC60-094KK	FGM 67	FGM107	FGMD107
Długość	946 mm	model pieca MBM		
Szerokość	1254 mm			
Wartość x		173 mm	177 mm	253 mm
Wartość y		403 mm	403 mm	403 mm

Zmiana formy uchwytów w filtrach labiryntowych

Dział konstrukcyjny firmy Gort S.A. wprowadza nowego rodzaju uchwyty w filtrach labiryntowych. Stare typy uchwytów będą stosowane do wyczerpania zapasów (przez najbliższe 2 lub 3 tygodnie).

Po wielu próbach i analizie opinii z rynku uznaliśmy, że najlepiej sprawdzają się na obiektach uchwyty w formie zaczepu. Przy odpowiednim ułożeniu ręki, osobie wyjmującej filtr (np. podczas konserwacji) nie ma prawa stać się żadna krzywda (brak kontaktu z ostrymi krawędziami, solidny uchwyt elementu wyjmowanego z przewodnic okapu).

